

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岩手県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	51	3	55	0	51	0	0	51	3	1	4	0	3722	0	0	3722	6026	29	6055	9777
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	15000	63000	0	63000	78000	
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	1200	120000	0	120000	121200	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6500	120	6620	6620
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9710	0	9710	9710
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	14	0	53	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
40	エチルベンゼン	218	2	219	218	0	0	0	218	2	0	2	97113	0	0	0	97113	2027	0	2027	99140
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	4	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	160	0	0	160	97800	6900	104700	104860
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
60	カドミウム及びその化合物	3	1	53	0	3	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	276	9	311	276	0	0	0	276	9	0	9	184706	0	0	0	184706	45081	0	45081	229787
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
68	クロム及び三価クロム化合物	16	1	55	0	16	0	0	16	1	0	1	0	79	0	0	79	490	0	490	569
69	六価クロム化合物	15	2	56	0	15	0	0	15	2	1	3	0	5	0	0	5	1910	1	1911	1916

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岩手県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	3	1	3	3	1	0	0	4	1	1	2	12010	6800	0	0	18810	9300	64	9364	28174	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9700	0	0	0	9700	32000	0	32000	41700	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	4	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	1	55	0	16	0	0	16	1	0	1	0	134	0	0	134	0	0	0	134	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	53	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
112	四塩化炭素	1	1	54	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	24	0	24	113	
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	1200	0	1200	1252	
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	53	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	670	10000	0	0	10670	5	0	5	10675	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	53	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	7	66	13	11	0	0	24	7	2	9	404500	11	0	0	404511	163540	93	163633	568144	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2520	0	0	0	2520	5100	820	5920	8440	
175	水銀及びその化合物	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490	
177	スチレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	27346	0	0	0	27346	678	0	678	28024	
178	セレン及びその化合物	2	0	53	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岩手県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	54	30	66	35	26	0	5	66	30	0	30	8050.594 31	16.45647 24	0	162670.0 98	170737.1 487824	12775.64 94	0	12775.64 94	183512.7 981824
200	テトラクロロエチレン	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	53	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	2	55	0	28	0	0	28	2	1	3	0	1534	0	0	1534	136000	3	136003	137537
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	53	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	53	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	9	5	59	6	5	0	0	11	5	1	6	69570	1	0	0	69571	16645	1	16646	86216
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19	0	20	19	0	0	0	19	0	0	0	17004	0	0	0	17004	0	0	0	17004
227	トルエン	274	7	280	274	0	0	0	274	7	0	7	306374	0	0	0	306374	145478	0	145478	451852
230	鉛及びその化合物	12	4	58	0	12	0	0	12	4	0	4	0	4	0	0	4	40364	0	40364	40368
231	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	22	0	0	22	3300	290	3590	3612
232	ニッケル化合物	4	6	7	0	4	0	0	4	6	2	8	0	262	0	0	262	8190	208	8398	8660
239	p-ニトロフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	55	0	55	57
252	砒素及びその無機化合物	13	1	53	0	13	0	0	13	1	0	1	0	8	0	0	8	1	0	1	9
259	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	5170	0	0	0	5170	15500	110	15610	20780
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	10800	0	0	0	10800	26192	0	26192	36992
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	210
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	2	56	2	39	0	0	41	1	1	2	932	38853	0	0	39785	0	23000	23000	62785
299	ベンゼン	264	1	313	257	7	0	0	264	1	0	1	1850	2	0	0	1852	1	0	1	1852
304	ほう素及びその化合物	50	3	57	0	50	0	0	50	3	1	4	0	12055	0	0	12055	8046	1900	9946	22001
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（岩手県）

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	280	2180	2180
310	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	787	0	0	0	787	387	0	387	1174
311	マンガン及びその化合物	38	2	56	0	38	0	0	38	2	0	2	0	1790	0	0	1790	926	0	926	2716
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
合 計		1509	132	2806	1130	392	0	5	1527	129	17	146	1168442	75489	0	0	1243931	1000576	33819	1034395	2278326